



Place de la Nation : Paris et Cisco expérimentent des capteurs

Mercredi 29 juin à 12h, Place de la Nation

Mercredi, Jean-Louis Missika, adjoint à la Maire de Paris, et Philippe Dumont, Directeur Cisco en charge des Smart-Cities, inaugureront l'expérimentation de capteurs sur la place de la Nation. Ces derniers permettront de mieux répondre au défi du réaménagement de la Place.

En décembre 2015, dans le cadre du réaménagement de 7 grandes places parisiennes, la Ville de Paris et Cisco avaient annoncé le déploiement d'une expérimentation sur la Place de la Nation, place qui présente de nombreux défis de réaménagement. L'installation d'une cinquantaine de capteurs permet désormais d'y mesurer finement un grand nombre d'usages liés aux déplacements sur la place (véhicules motorisés, déplacements doux, piétons), ou encore la qualité de l'air ou le niveau de bruit.

L'ensemble des informations récoltées permettent une meilleure compréhension de l'espace public, de son utilisation par les Parisiens, des endroits inutilisés, des lieux de regroupement, des lieux de passages. Tout cela sera pris en compte afin d'optimiser le réaménagement de la Place de la Nation pour répondre au mieux aux enjeux.

La cinquantaine de capteurs installés restituent notamment leurs données sur deux bornes tactiles installées sur la Place et que les Parisiens peuvent consulter. Dans le cadre de la démarche Open data initiée par la Ville de Paris, les Parisiens peuvent également utiliser ces données, via le site <http://opendata.paris.fr/>.

Personnalités présentes :

- Jean-Louis Missika, adjoint à la Maire de Paris, en charge de l'urbanisme, de l'architecture, des projets du Grand Paris, du développement économique et de l'attractivité
- Philippe Dumont, Directeur Cisco en charge des Smart-Cities
- Catherine Baratti-Elbaz, Maire du 12^e

Date et lieu :

Mercredi 29 juin à 12h, Place de la Nation (intersection des rues Place de la Nation et Avenue du Trône, face au café *Le Dalou*)

Charlotte Mouraret / cmouraret@image7.fr / 01 53 70 74 28